Index of Claims



Application No. Applicant(s)

10/065,003 WU ET AL.

Examiner Art Unit

DuyVu n Deo

1765

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

The lates of the									L									_	
The color of the	ite	Claim Date		CI	Date			Claim			Date				Claim				
102						Original	Final				Original	Final					$ \mathcal{S} $	Original	Final
102		1		1		101		1-1			51		7:::::				1	1	
103		П		_							52		7 1				-		
104													7		$\Box \Box \Box$		0		•
6 V 7 = 8 I 9 I 10 I 60 I 11 I 61 III 11 II 62 III 13 III 63 III 14 III 15 III 66 III 17 III 66 III 11 III 12 III 62 III 112 III 62 IIII 112 III 62 IIII 112 III 12 III 13 III 14 III 66 IIII 117 III 18 III 19 III 20 III 71 III 120 III 121 III 122											54							4	
7 = 107 8 1 108 9 1 109 10 1 109 10 1 110 11 1 11 12 1 62 13 63 113 14 15 65 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82																	0	5	
8 1 108 109 110 109 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 <td< td=""><td>1 1 1 1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1 1 1 1 1																		
9 10 60 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114	1 1 1 1 1 1 1					107							_				=	_	
10	+	H						1					_:::::				Ш	_	
11 12 1 61 111 112 112 112 112 112 112 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 116 115 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 <td></td> <td> </td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>109</td> <td></td> <td>1-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>$\sqcup\sqcup$</td> <td></td> <td>Ш</td> <td>_</td> <td></td>			-			109		1-1					4		$\sqcup\sqcup$		Ш	_	
12 1 62 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 </td <td>+++++</td> <td>\vdash</td> <td>H</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 - 1 - 1</td> <td>\perp</td> <td>Ш</td> <td></td> <td><u></u></td>	+++++	\vdash	H	-				-							1 - 1 - 1	\perp	Ш		<u></u>
13 = 14 63 64 113 114 114 115 115 115 115 116 116 117 117 118 68 118 118 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137		\vdash	\vdash	+										\rightarrow			Ш		<u> </u>
14 64 114 115 15 65 115 115 16 66 116 116 17 67 117 117 18 68 118 118 19 69 119 120 20 70 120 121 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 79 129 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 84 134 35 85 135 136 37 87 137 137	++++	┼┤		+-			-	+							++1				-
15 65 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117	++	\vdash	\vdash				\vdash	++	+++						++	+	\vdash		
16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137	 	\vdash	\vdash		+	115		\vdash						++					
17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137 137	++++	H	Н					+					-::::			++	-		
18 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 137 137	1	\vdash	Н	_											1 1	+			_
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137				+				+-					-::::		╁╌┼╌┤	+	\vdash		-
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	1 1 1	П	П)	119							-		1 1-1				
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137		1						17											
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137		\Box											7:::::			1			
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137																7 1			
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137													7::::						
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137																			
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137		\sqcup																	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137			Ш		<u> </u>	126	L	Ш					_::::						
29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87		\sqcup						<u> </u>											
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87			\vdash		3	128	-	1 1					_						
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	1 1 1	H	Н					\square				_	4						
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87		\vdash	Н					1-1					-		++				
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	++++	H	\vdash					1-4					-	 	 	+			
34 84 35 85 36 86 37 87		\vdash	\vdash	+	-	132		+-						\vdash	++				
35 85 36 86 37 87	++++	\vdash	\vdash	+			<u> </u>	+		 		-		++-	 	++	-		
36 86 37 87	++++			+-	;	135	 -	+	_ - -			<u> </u>	-	 	++	++	 		
37 87 137 137	++++	\Box	Н	\top			<u> </u>	+	-+	+++		<u> </u>	-		+	++	H		
		\Box		\top	7	137							1 1		\Box	+			l
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		П				138	<u> </u>	1	- -		88		700		\Box	++	\vdash	38	
39 89 139)	139					89		7		\Box			39	
40 90 140)	140					90		7::::		\square			40	
41 91 141						141					91][41	
42 92 142 142	$\downarrow\downarrow\downarrow\downarrow$				2	142					92							42	
43 93 143 143	+	\sqcup					<u> </u>	Ш	\bot				4 1		\Box				
44 94 144 144	4-1-1-	\sqcup			<u> </u>	144			\bot		94	<u></u>	4		$\bot \bot \bot$	$\bot\bot$	$oxed{oxed}$	44	
45 95 145	+ + + +		_		5	145		\sqcup			95		4	$\sqcup \bot \bot$		\bot	<u> </u>		<u> </u>
46 96 146	+	\sqcup	\vdash		-	146		1-1					4	\vdash	1-1-	$\bot\bot$		46	L
47 97 147	+	\vdash	 		_	147		\Box	-			ļ	4						
48 98 148	+++			+		148		Н.			98	<u> </u>	-	\vdash	+	+	ļ	48	<u> </u>
49 99 149 150	++++	\vdash	-		!-	149		+	-		99	<u> </u>	-		+			49	